



Reptil'Var



Bulletin Annuel
D'Herpétologie & d'Ecologie
N° 16

Une autre composée, *Artemisia pedemontana* aux inflorescences plus discrètes, est également bien adaptée à la sécheresse et typique de la steppe: surface foliaire de déperdition d'eau très réduite (feuilles découpées en fines lanières) et recouverte d'une pilosité blanchâtre (qui réfléchit le rayonnement). Certaines sauges (*S. nemorosa*), certaines orobanches ponctuent le tableau d'un bleu vif extraordinaire.

Les graminées constituent une part importante de la trame végétale ; on reconnaît notamment les épis caractéristiques de *Stipa*, de *Lagurus*, d'*Aegilops*.

Comme observé ailleurs dans les garrigues, on note encore *Euphorbia myrsinites*, *Potentilla dethommasii*, *Filipendula vulgaris*, du thym,...

Au Cap Kaliakra, l'*Asphodeline lutea* est en fin de floraison. Yailata (site et réserve archéologique) abrite la plus grosse station bulgare de *Paeonia peregrina* dont quelques beaux spécimens fleurissent dans les falaises côtières.



Paeonia tenuifolia Bulgarevo 25/05/2006

Gisèle Weyembergh-Noulard.

3. NOTES HERPETOLOGIQUES



Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*)

Généralités

Les zones visitées (Rhodopes orientales et bande côtière autour de Burgas et de Varna) sont riches en reptiles et amphibiens. En 2005, au terme d'une prospection de dix jours dans les mêmes régions –plus les Rhodopes occidentales et une courte escale au Parc national des Monts Rila- 29 reptiles et 15 amphibiens avaient été observés par des herpétologues belges. Plus orienté vers l'ornithologie, notre groupe a quand même pu repérer, en six jours, 11 espèces de reptiles et 6 d'amphibiens.

Liste des espèces observées

Couleuvre de la Caspienne (*Coluber hierophis [doliclophus] caspius*) : le 21 mai, un exemplaire fraîchement tué sur la route entre Dzanka et Kovil et, le 24, une mue trouvée au lac Mandra. Espèce abondante, cette proche parente de la Couleuvre de Montpellier, est le plus long serpent d'Europe.

Couleuvre de la Caspienne (*Coluber hierophis caspius*)

Couleuvre tessellée (*Natrix tessellata tessellata*) : une dizaine d'adultes et de jeunes observés dans l'eau ou sur les digues enrochées des étangs et lacs le long de la côte. Le 24, un individu avale un poisson sur la berge du lac Mandra. En Europe orientale, c'est l'espèce vicariante de notre Couleuvre vipérine.

Couleuvre tessellée (*Natrix tessellata tessellata*)



Couleuvre à collier (*Natrix natrix*) : quelques exemplaires sont notés dans les marais autour de Burgas et au nord de Varna, du 24 au 26 mai.

Couleuvre de Montpellier (*Malpolon monspessulanus*) : observée aux environs de Burgas (24-25 mai).

Lézard vert (*Lacerta viridis*) : observé dans les Rhodopes orientales (21-23 mai).

Lézard vert des Balkans (*Lacerta trilineata*) : plus présent que le précédent ; observé dans les Rhodopes orientales (21-23 mai).

Lézard des souches (*Lacerta agilis*) : observé dans la vallée de la Marica, sous les Monts Sakar, le 23 mai.

Lézard de Crimée (*Podarcis taurica*) : abondant sur la côte.



Lézard de Crimée (*Podarcis taurica*)

Lézard de Crimée (*Podarcis taurica*)



Lézard des murailles (*Podarcis muralis*) : assez commun partout.

Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) : assez fréquente le long de l'Arda et dans les marais autour de Burgas et au nord de Varna.

Tortue grecque (*Testudo graeca*) : rencontrée dans les Rhodopes ; le 21, un Percnoptère survole l'Arda

avec une jeune Tortue (grecque ou d'Hermann ?) entre les mandibules. Le 22, à Studena Voda, un mâle se nourrit des lambeaux d'une charogne de poisson.

Grenouille rieuse (*Rana ridibunda ssp*) : dans les fontaines des Monts Rhodopes et un peu partout dans les marais côtiers.

Pélobates syriaque (*Pelobates syriacus*) : un ex écrasé (couteaux pâles bien visibles) le 26 à Sablenska Tuzla.

Crapaud commun (*Bufo bufo*) : bien présent partout.

Crapaud vert (*Bufo viridis*) : observé de Burgas à la frontière roumaine (24-26mai).



Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*) : fontaines et ruisseaux des Rhodopes orientales (21-23 mai). La coloration ventrale est ici plus orange que jaune.

Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*) : fontaines de montagne dans les Rhodopes orientales (21-23 mai). De nombreuses larves, le 22, à la source de Studena Voda.



Rana sp



Tortue grecque (*Testudo graeca*)

Texte et photos, Olivier Leblanc.